

ИИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов

6. Цель проведения испытаний*: определение органолептических показателей вина и винодельческой продукции
7. Место осуществления лабораторной деятельности: 125080, г. Москва, ул. Врубеля, д. 12
8. Основание для проведения испытаний: заявка на проведение испытаний № 1130-2023 от 07.09.2023
9. Дата получения образца (ов) для испытаний: 07.09.2023
10. Информация об отборе образцов (проб)^{1*}.

Отбор проб произведен: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества»

Информация по отбору проб предоставлена Заказчиком (да/нет): нет

Наименование изготовителя: -

Идентификация образца: -

Место отбора проб: -

Условия отбора (условия окружающей среды): -

Информация для оценки неопределенности: нет

Заявка на отбор образцов: нет

Дата отбора: -

Акт отбора: № 1130 от 07.09.2023

План и метод отбора образцов: нет

11. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 16.09.2023

12. Средства измерения:

| № п/п | Наименование измерительного оборудования | Зав. № | Диапазон измерений | Класс точности (разряд), погрешность | Сведения о поверке (наименование, №, дата документа о поверке. Дата окончания действия) |
|-------|--|---------|--|--|---|
| 1. | Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5 № 2 | 173 | От 0 °С до 105 °С | 1 класс, ±0,5°С | Свидетельство о поверке №С-АВФ/31-03-2021/56097074 от 31.03.2021. Действительно до 30.03.2024 |
| 2. | Термогигрометр ИВА-6Н-Д | 20366 | От -20 °С до 60 °С, от 0 до 98 % от 700 до 1100гПа | ±0,5 °С ±4 % ±2,5 гПа | Свидетельство о поверке № С-ДЮП/09-12-2022/208767850 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023 |
| 3. | Люксметр+ Яркометр «ТКА-ПКМ» | 02 9814 | От 10 до 200000 лк | ±8,0 % Класс точности (разряд), погрешность | Свидетельство о поверке № С-ДИЭ/09-12-2022/208741461 от 09.12.2022. Действительно до 08.12.2023 |
| 1. | Термометр ртутный стеклянный лабораторный | 173 | От 0 °С до 105 °С | 1 класс, ±0,5°С | Свидетельство о поверке №С-АВФ/31-03-2021/56097074 от 31.03.2021. Действительно до 30.03.2024 |

1 ИИЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов

13. Результаты испытаний: радио отбора образцов

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Балл | Погрешность/Неопределенность | Нормативный документ на метод испытания | Нормированное значение | Заявление ² о соответствии/несоответствии |
|-------|-------------------------|----------|---------------------|------|------------------------------|---|------------------------|--|
| 1. | Внешний вид | - | Соответствует | 83,8 | - | ГОСТ 32051-2013 | - | - |
| 2. | Аромат | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |
| 3. | Вкус | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |

14. Дополнительные данные³:

Органолептические испытания проводились в присутствии:

Смирнова С.В., Сокоян К.Р., Ставцев А.В., Алиева Г.А., Григорьева Ю.В., Сидоров А.И., Фомичев А.В., Годунова И.В., Селиванова Т.С.

Условия проведения испытаний:

Температура – 21,2 °С

Относительная влажность воздуха – 41 %

13. Освещенность 1100 лк

15. Дополнения, отклонения или исключения из метода испытаний: нет

| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Результат испытаний | Балл | Погрешность/Неопределенность | Нормативный документ на метод испытания | Нормированное значение | Заявление ² о соответствии/несоответствии |
|----------------------------------|-------------------------|----------|---------------------|------|------------------------------|---|------------------------|--|
| Конец протокола испытаний | | | | | | | | |
| 1. | Внешний вид | - | Соответствует | 83,8 | - | ГОСТ 32051-2013 | - | - |
| 2. | Аромат | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |
| 3. | Вкус | - | Соответствует | | - | ГОСТ 32051-2013 | | |

14. Дополнительные данные³:

Органолептические испытания проводились в присутствии:

Смирнова С.В., Сокоян К.Р., Ставцев А.В., Алиева Г.А., Григорьева Ю.В., Сидоров А.И., Фомичев А.В., Годунова И.В., Селиванова Т.С.

Условия проведения испытаний:

2 Поле заполняется в случае необходимости в протоколе заявления о соответствии/несоответствии требованиям спецификации или стандарта на испытания. Используется правило принятия решения ИЛЦ/заказчика, если иное не содержится в соответствующих спецификациях/стандартах. Правила принятия решения регламентируются внутренним нормативным документом ИЛЦ.

3 Дополнительные сведения могут содержать: сведения об особых условиях испытаний, таких как окружающая среда; мнения и интерпретации*; сведения о проведении отбора образцов, о месте отбора образцов; указания о приведении результатов испытаний с учетом неопределенности; дополнительную информацию, которая может потребоваться по конкретным методам, органам власти, заказчикам (группам заказчиков).

*Мнения и интерпретации: указывается с фиксированием Ф.И.О. лица, предоставившего мнение и интерпретацию в формате «Мнение и интерпретация (соответствующее заявление предоставил Иванов И.И.) в следующих случаях:

- если результаты по каким-либо показателям могут интерпретироваться, как не соответствующие установленным требованиям (с указанием наименования показателя (-ей), и четкого обозначения объекта, к которому относится данное заявление),

- если присутствовали сомнения относительно пригодности объекта для испытаний, но по результатам обсуждения с Заказчиком было принято решение о проведении работ, в таком случае указываются сведения о том, на какой результат могли повлиять возможные несоответствия образца.